

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1

Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль" 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микрорайон, дом 2/2а, офис № 1

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский, кв. 2, д. 65

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	80249044
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	83/ПО-А/2017-2018
дата	15 06 2018
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
10	30.11.2018

Отчетный период	
с	по
20.06.2018	30.11.2018

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
	Ремонт крыши		4 040 146,10	4 040 146,10	4 040 146,10
Итого					4 040 146,10
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					4 040 146,10

Заказчик:

И.о. Генерального директора
Фонда капитального ремонта многоквартирных домов
Иркутской области



К. Б. Рассолов

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"



Д.В. Суранов

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик - фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск,	по ОКПО	0322005
Подрядчик - ООО СГК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр., дом № 2/2а, оф. № 1	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский кв-л 2 д.65	по ОКПО	80249044
Объект - Ремонт крыши		
Вид деятельности по ОКДП	номер	83/ПО-А/2017-2018
Договор подряда (контракт)	дата	15.06.2018 г.
Вид операции		<i>Доп. №1 от 30.11.18</i>
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
10	30.11.2018	с по
	20.06.2018	30.11.2018

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2018 год**

ЛРСР №2 . Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский кв-л 2 д.65
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 4040,146 тыс. руб.

Номера по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед. общая	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Мат	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Ремонт крыши													
1	ГЭСН46-04-008-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из листового стали	100 м2		12,349	1474,95	18214	17651	563			8,58 105,95	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	8,58	105,95	166,59	17650,21	17650,21					105,95
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговые усиленные: 19,62 кН (2 т)	маш. час	1,88	23,22	24,26	563,32		563,32				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	2	ГЭСНр58-13-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство паро-гидроизоляции кровли	100 м2		12,349	3287,33	40595	9958	430		30207	4,71 58,16	0,11 1,36
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел. час	4,71	58,16	171,2	9956,99	9956,99				58,16	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,11	1,36								1,36
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,06	0,74	579,97	429,18		429,18				
		2. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,003	0,037	62678,71	2319,11				2319,11		
	И, 3	3. 12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН D	10 м2	11,5	142	196,36	27883,12				27883,12		
	И, У0	4. 12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные	м2	115	1420								
3	3	ГЭСН12-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простая кровля	100 м2		12,349	10130,25	125098	87815	12621	3815	24662	38,53 475,81	1,19 14,7
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	38,53	475,81	184,56	87815,49	87815,49				475,81	
			Затраты труда машинистов	чел. час	1,19	14,7								14,7
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,5	6,17	984,28	6073,01		6073,01	1458,9			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,29	3,58	1027,31	3677,77		3677,77	989,4			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,4	4,94	579,97	2865,05		2865,05	1365,27			
		4. 01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металло-черепицы (1800x50x50 мм)	м	16	197,6	60,14	11883,66				11883,66		
		5. 01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт	6,45	79,65	127,72	10172,9				10172,9		
		6. 01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт	0,81	10	260,58	2605,8				2605,8		
4	4	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		9,13826	63192,39	577468				577468		
5	5	4-1711273	Конек КБ.300 большой окрашенный	п.м		115	293,81	33788				33788		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	26058,84	844	569	275	73	97,336 3,15	9,224 0,3	97,336 3,15			
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	180,56	568,76				3,15				3,15	
		Затраты труда машинистов	чел.час	9,224					0,3					0,3
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	984,28	246,07		246,07	59,11						
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	579,97	29		29	13,82						
9	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	41406,4	1342	712	344	91	286	286	121,67 3,94			11,53 0,37
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	121,67	711,41				3,94				3,94	
		Затраты труда машинистов	чел.час	11,53					0,37					0,37
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	305,13		305,13	73,3						
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	579,97	34,8		34,8	16,58						
	3.01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	267,53				267,53					
	4.04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,0	м3	0,167	18,61				18,61					
10	07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	10453,29	33869				33869					
		Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	3,24										
11	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой окрашенной стали (прим. откосы люка)	100 м2	22256,29	1282	1187	14	4	81	81	112,75 6,49			0,27 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	1185,79				6,49				6,49	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,27					0,02					0,02
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	984,28	9,84		9,84	2,36						
	2.01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	62678,71	12,54				12,54			12,54		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	11.07.2.06.03-0199	4	Профиль стоечный: ПС-4 75/50/0,6	м	204	89,35	52,05	4650,67				4650,67		
У0	12.07.2.06.03		Профиль стоечный	м	204	89,35								
3	13.12.2.05.05-0006		Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	5,15	2,256	2690,86	6070,58				6070,58		
У0	14.12.2.03.15		Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103	45,11								
18	08.3.05.05-0053		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0,524286	50194,26	26316				26316		
19	ГЭСНр65-29-1		Разборка вентиляционных шахт	м2		89,6	33,32	2985	2985				0,2 17,92	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1035/пр													
20	ГЭСН10-05-001-01		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	0,2	17,92	166,59	2985,29	2985,29				17,92	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Устройство перегородок из профилированного настила по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих (прим.)	100 м2		0,896	53296,51	47754	17028	51		30675	98 87,81	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	98	87,81	193,92	17028,12	17028,12				87,81	
	1.91.21.12-004		Ножницы: электрические	маш.час	0,56	0,5	102,44	51,22		51,22				
	2.01.7.03.01-0001		Вода	м3	0,067	0,06	14,23	0,85				0,85		
	3.01.7.06.04-0002		Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	152	136,2	1,3	177,06				177,06		
	4.01.7.06.04-0007		Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	100 м	1,77	1,586	1169,51	1854,84				1854,84		
3	5.01.7.06.01-0042		Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»: 50/30000 мм	м	126	112,9	6,27	707,88				707,88		
У0	6.01.7.06.11		Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	126	112,9								
	7.01.7.15.07-0152		Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	1,514	139,01	210,46				210,46		
	8.01.7.15.14-0044		Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	31,66	23,45	742,43				742,43		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	9.07.2.06.03-0112		Профиль направляющий: ПН-2 50/40/0,6	м	151	135,3	37,33	5050,75				5050,75		
У0	10.07.2.06.03		Профиль направляющий	м	151	135,3								
3	11.07.2.06.03-0199		Профиль стоечный: ПС-4 75/50/0,6	м	204	182,8	52,05	9514,74				9514,74		
У0	12.07.2.06.03		Профиль стоечный	м	204	182,8								
3	13.12.2.05.05-0006		Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	5,15	4,614	2690,86	12415,63				12415,63		
У0	14.12.2.03.15		Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103	92,29								
21	08.3.05.05-0053		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		1,072512	50194,26	53834				53834		
22	ГЭСНр62-2-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2		0,343	7124,75	2444	2107	23	13	314	33,29 11,42	0,17 0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	33,29	11,42	184,56	2107,68	2107,68				11,42	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,06								0,06
	1.91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,03	251,43	7,54		7,54	5,48			
	2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53			
	3.01.7.17.11-0011		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,2744	153,33	42,07				42,07		
	4.01.7.20.08-0051		Ветошь	кг	0,16	0,0549	63,27	3,47				3,47		
	5.02.4.03.02-0001		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0001	453,27	0,05				0,05		
	6.14.5.05.01-0012		Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0042	0,0014	76267,43	106,77				106,77		
	7.14.5.11.01-0001		Шпатлевка клеевая	т	0,025	0,0086	18469,29	158,84				158,84		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	23	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обеспыливание поверхности	м2		2037	18,27	37216	37216				0,1 203,7	15
24	24	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	чел. час 100 м2	0,1	203,7 20,37	182,71 1646,35	37218,03 33536	37218,03 6625	280	1	26631	203,7 1,78 36,26	
3		1. 91.21.01-012	Затраты труда рабочих (ср 3) Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел. час маш. час	1,78 0,86	36,26 17,52	182,71 15,86	6625,06 277,87	6625,06	277,87		26628,46	36,26	
У0		2. 14.2.02.11-0001 3. 14.2.02.11	Состав огнезащитный "Вулпротек-2" (жидкость) Составы огнезащитные	кг т	18,5 0,0185	376,8 0,3768	70,67	26628,46						
25	25	ГЭСН09-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Облицовка слуховых окон стальным профилированным листом (прим.)	100 м2		0,189	6544,17	1237	1165	44	16	28	32,59 6,16	0,31 0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	32,59	6,16	189,16	1165,23	1165,23				6,16	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,31	0,06								0,06
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,12	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,19	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05			
		3. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0003	0,0001	119016,16	11,9				11,9		
		4. 01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0,0001	367599,84	36,76				36,76		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	26	ГЭСН09-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Облицовка карнизов стальным профилированным листом (прим.)	100 м2		0,158	6544,17	1034	974	37	14	23	32,59 5,15	0,31 0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	32,59	5,15	189,16	974,17	974,17				5,15	0,05
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,31	0,05								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29			
27	27	08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5	м2		34,7	306,55	10637				10637		
28	28	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1035/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		12	600,62	7207	6709			498	3,15 37,8	
		1. 01.7.07.29-0031	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	37,8	177,49	6709,12	6709,12				37,8	
			Каболка	т	0,0004	0,0048	103817,32	498,32				498,32		
29	29	24.3.02.02-0019	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 2,0 м	шт.		24	265,93	6382				6382		
30	30	4-17/4714	Переход чугун-пластик 125x110 с манжетой	шт.		12	122,03	1464				1464		
31	31	ГЭСН26-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция трубопроводов матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем (прим.)	м3		0,829	8603,08	7132	3261	311	147	3560	18,85 15,63	0,64 0,53
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	18,85	15,63	208,66	3261,36	3261,36				15,63	0,53
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,64	0,53								
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,53	579,97	307,38		307,38	146,48			
		2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,63	0,52	5,86	3,05		3,05				
		3. 08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,0106	0,0088	56546,29	497,61				497,61		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	Т	0,00053	0,0004	81834,76	32,73				32,73		
		5. 08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	Т	0,00101	0,0008	61708,97	49,37				49,37		
		6. 08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	Т	0,0265	0,022	50954,12	1120,99				1120,99		
		7. 10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	0,78	0,6466	254,31	164,44				164,44		
		8. 12.2.03.10-0008	Стеклопластик рулонный марки: РСТ 120 шириной 1м	м2	2,204	1,827	34,92	63,8				63,8		
3		9. 12.2.03.02-0013	Вата минеральная «ISOVER»: из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м3	1,08	0,8953	1814,85	1624,84				1624,84		
У0		10. 12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные	м3	1,08	0,8953								
32	32	ГЭСН26-01-052-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2		0,1659	46583,3	7728	3615	73	32	4040	107,18 17,78	0,7 0,12
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	107,18	17,78	203,29	3614,5	3614,5				17,78	0,12
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,7	0,12								
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,7	0,12	579,97	69,6		69,6	33,16			
		2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш. час	5,64	0,94	5,86	5,51		5,51				
		3. 01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	Т	0,00034	0,0001	105985,09	10,6				10,6		
		4. 08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	Т	0,00304	0,0005	81834,76	40,92				40,92		
		5. 10.1.02.01-0001	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	4,42	0,7333	489,96	359,29				359,29		
		6. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	37,6	6,238	267,41	1668,1				1668,1		
		7. 10.1.02.02-0102	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,8 мм	кг	0,188	0,0312	244,78	7,64				7,64		
		8. 10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	33,47	5,553	254,31	1412,18				1412,18		
		9. 12.1.02.06-0021	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	113	18,75	29,14	546,38				546,38		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	33	4-17/2850 прим.	4	м2		19,24	29,39	565				565		
34	34	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ограждение кровель перилами	100 м		1,572	33258,64	52283	1983	680	176	49620	6,67 10,49	0,43 0,68
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	6,67	10,49	189,16	1984,29					10,49	0,68
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,43	0,68								
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,18	0,28	984,28	275,6		275,6	66,21			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,11	0,17	1027,31	174,64		174,64	46,98			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,14	0,22	579,97	127,59		127,59	60,8			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,89	2,97	32,43	96,32		96,32				
		5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметр: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0008	56791,57	45,43				45,43		
		6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,8174	62,33	50,95				50,95		
3		7. 07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил высота 1200мм	т	0,5143	0,8085	61255,04	49524,7				49524,7		
У0		8. 07.2.07.13	Конструкции стальные перил	т	0,3	0,4716								
35	35	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали (прим. снегозадержатели)	100 м2		0,62	61508,2	38135	12772	147	41	25216	112,75 69,91	0,27 0,17
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	112,75	69,91	182,71	12773,26					69,91	0,17
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,27	0,17								
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,2	0,12	984,28	118,11		118,11	28,37			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,07	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0025	62678,71	156,7				156,7		
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0074	97297,37	720				720		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 08.3.05.05-0053	4 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,4848	50194,26	24334,18				24334,18		
36	36	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2		8,96	3043,11	27266	7521	312	149	19433	4,08 36,56	0,06 0,54
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	36,56	205,74	7521,85					36,56	0,54
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,54								
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,54	579,97	313,18		313,18	149,24			
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0022	68644,8	151,02				151,02		
		3. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,2688	8851,9	2379,39				2379,39		
		4. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,1792	7544,7	1352,01				1352,01		
		5. 11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,0896	7544,7	676,01				676,01		
		6. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	1,971	7544,7	14870,6				14870,6		
37	37	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (прим.)	т		0,23324	14270,57	3328	1516	1645	376	167	32,37 7,55	5,83 1,36
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,37	7,55	200,83	1516,27					7,55	1,36
			Затраты труда машинистов	чел.час	5,83	1,36								
		1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,02	1255	25,1		25,1	6,3			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29			
		3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	1,27	1127,23	1431,58		1431,58	350,99			
		4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,96	0,22	4,88	1,07		1,07				
		5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05			

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,39	3,69	1,44		1,44				
		7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	9,62	2,24	59,88	134,13		134,13				
		8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,37	0,3195	41,7	13,32				13,32		
		9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,0956	43,86	4,19				4,19		
		10. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0009	84964,39	76,47				76,47		
		11. 07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0002	71015,49	14,2				14,2		
		12. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0044	234,58	1,03				1,03		
		13. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0005	62287,67	31,14				31,14		
		14. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0002	9984,18	2				2		
		15. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	79580,25	7,96				7,96		
		16. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	88366,44	8,84				8,84		
38	38	4-17/3141	Лестница кровельная стеновая без кронштейнов (1860мм)	шт.		23	2211,96	50875				50875		
39	39	4-17/3186	Кронштейн к крыше для лестницы	шт.		92	190,83	17556				17556		
40	40	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/гпр	Монтаж металлических переходных мостиков (прим.)	100 м		0,76	1755,17	1334	959	329	85	46	6,67 5,07	0,43 0,33
			Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел. час	6,67	5,07	189,16	959,04	959,04				5,07	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,33	984,28	324,81		324,81	78,03			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,12	579,97	69,6		69,6	33,16			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0067	62678,71	419,95				419,95		
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,02	97297,37	1945,95				1945,95		
		5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	1,306	50194,26	65553,7				65553,7		
44	44	ГЭСН12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Утепление покрытий: керамзитом	м3		38,11	3933,47	149905	19300	12736	2806	117869	3,04 115,85	0,34 12,96
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	115,85	166,59	19299,45					115,85	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	12,96								12,96
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	4,57	984,28	4498,16		4498,16	1080,58			
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	8,38	982,14	8230,33		8230,33	1724,1			
3	3	3. 02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1,03	39,25	3002,78	117859,12				117859,12		
Уд	Уд	4. 02.2.01.03	Гравий керамзитовый	м3	1,03	39,25								
45	45	ГЭСН09-05-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт		1,4	2325,05	3255	3231	24	12		11,9 16,66	0,03 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	11,9	16,66	193,92	3230,71					16,66	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,04								0,04
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05			
46	46	08.3.03.03-0033	Проволока стальная пружинная диаметром 6-8 мм	т		0,06216	40754,91	2533				2533		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	47	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		92,534	416,91	38578		38578				
48	48	ФССЦпг-03-02-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		92,534	242,69	22457		22457				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-5, 11-12, 27, 34-35, 40-41, 43-44, 6-9, 17-18, 20-21, 36, 42, 10, 25-26, 37-39, 45-46, 23-24, 31-33)														
Зональный коэффициент ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17 (Поз. 1-2, 13-14, 3-5, 11-12, 27, 34-35, 40-41, 43-44, 6-9, 17-18, 20-21, 36, 42, 10, 25-26, 37-39, 45-46, 22, 24, 31-33, 28-30, 47-48)														
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 13-14, 3-5, 11-12, 27, 34-35, 40-41, 43-44, 6-9, 17-18, 20-21, 36, 42, 10, 25-26, 37-39, 45-46, 15-16, 19, 22-24, 31-33, 28-30)														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)														
Кровли														
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
Деревянные конструкции														
Строительные металлические конструкции														
Печные работы (ремонтно-строительные)														
Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)														

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								5478					13,13	0,08
								106803					269,4	
								84815					92,14	1,09
								28554					43,47	
								45136						
								26275						
								3458437					3248,89	64,2
								1983126						
								128704						
								594401						
								484582						
								283036						
								3423852,63						
								616293,47						
								4040146,10					3248,89	64,2

СДАЛ:

Директор ООО СПК "Вертикаль"

Д.В. Суранов

ПРИНЯЛ:

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

А.О. Попов

Начальник отдела мониторинга технического состояния

и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Точков А.О.

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Е.В.-Лебедева

Главный специалист отдела мониторинга технического состояния

и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Д.А. Кабанов

Начальник отдела по жилищно-коммунальному хозяйству и системам жизнеобеспечения администрации муниципального образования "Железногорск-Илимское городское

Представитель строительного контроля

А.В. Тоскина

Представитель собственников многоквартирного дома



Handwritten signatures in blue ink: Д.В. Суранов, А.О. Попов, Точков А.О., Е.В.-Лебедева.



Постановление Администрации МО "Железногорск-Илимское городское поселение" от 21.02.2018г. №122